

2018年中国危废处置行业分析报告- 市场深度调研与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国危废处置行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitafuwu/329450329450.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

一、当前：2016 年危废处置需求（理论值）为 1.2 亿吨/年左右

新版危废目录细化，覆盖种类增多。危废主要是指具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感染性等一种或者几种危险特性的固体废物（以及液体废物）。随着对危废性质认识的不断加深，环保部于 2016 年 6 月 21 日公布的修订版《名录》将危险废物由 49 大类别调整为 46 大类别 479 种（362 种来自原名录，新增 117 种），大部分来自于工业行业（70% 以上）和医疗（约 14%）。根据 2015 年环境统计公报，2015 年工业危险废物产生量最大的几个行业依次为化学原料与化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工、非金属矿采选业、造纸和纸制品业，分别占工业危险废物产生量的 19.2%，15.6%，13.8%和 12.7%。

图表：工业危废行业来源

图表：工业危废具体种类结构

由于企业瞒报及统计样本不全，导致官方危废量（表观需求）可能被严重低估。根据国家统计局，2016 年官方危废产量（表观需求）为 5347 万吨，其中综合利用量 2824 万吨，处置量 1606 万吨，贮存量 1158 万吨。我们认为官方危废产量失真的主要原因可能为：1）企业瞒报；2）部分小企业未被纳入统计。比如 2010 年我国危废产生量是 1587 万吨，而 2011 年这个数据达到 3431 万吨，这个差异主要就是统计规则变化带来的，2011 年之前申报口径是一年产生危废 10 千克以上的企业纳入统计，2011 年开始则是一年产生危废 1 千克的企业就要纳入统计，使得 2011 年较 2010 年的统计量发生跃升。2016 年全国危废产生量较 2015 年明显提升，我们推测主要和环保督查查处较多瞒报危废有关。

图表：全国危险废物产生量（百万吨）及同比增速（%）

图表：全国危废处理情况（百万吨）

比较发达国家废固废比例，我们估计我国 2016 年的危废处置需求（理论值）约为 1.2 亿吨/年。在发达国家固体废物中，危废产量占一般工业固废产量的比例都比我国高，如韩国 4%，日本 5%，美国 6%，而我国仅为 1.7%，该比例相差较大，可能因为统计口径的差异，发达国家对危废的界定范围更为严格，参考发达国家数据低值，假设 2016 年我国危废占全国工业固废的产量比例为 4%，结合 2016 年我国一般工业固废产量在 30.9 亿吨，则可计算得出我国 2016 年的危废处置需求（理论值）约为 1.2 亿吨/年。产业结构决定了危废的类别，相比于发达国家，我国全部工业增加值占 GDP 的比重（2016 年占比为 40%）更高，第二产业占比大，而危废主要来自化工、有色金属冶炼、矿采和造纸等行业，危废产量更大，理论上讲，危废占工业固废比例会更高。

图表：工业增加值占 GDP 比重对比（2016 年）

图表：中国与发达国家危废固废占比对比（2016 年）

分省份来看，我国危废产量高度集中，前五大省 2015 年危废产量占比 52.7%。2015

年我国危废官方产生量为 3985 万吨，排名前五的省份为山东、青海、新疆、湖南、江苏，分别占比为 19%、13%、8%、6%、6%。根据 2015 年环境统计年报显示，山东、青海、新疆、云南等地部分危废类别产生量可以占到全国的 30% 以上，比如：山东（废碱占比 62%、无机氰化物废物占比 53%）、青海（石棉废物占比 63%、无机氰化物废物占比 33%）、新疆（石棉废物占比 36%、废矿物油占比 38%）、云南（有色金属冶炼废物占比 32%）。

图表：全国各省危废产生量（2015 年）

图表：全国各省危废产生量分布图（2015 年）

青海、新疆两地危废贮存量高，处置市场亟待开发。从危废的处理情况看，1) 2015 年危废综合利用率 2073 万吨，综合利用率前五名的省份分别为山东、湖南、青海、江苏、云南，分别占全国综合利用量的 29%、11%、7%、6%、5%。2) 2015 年全国处置量 1174 万吨，处置量前五名的省份分别为江苏、山东、浙江、广东、新疆，分别占全国处置量的 10%、10%、9%、9%、8%。3) 从危废贮存量来看，2015 年全国贮存量 796 万吨，青海、新疆、云南受发展条件限制，危废贮存量较高，2015 年青海、新疆、云南贮存量占比分别为 44%、25%、9%，我们认为危废处置市场亟待开发。4) 总体看，2015 年，全国综合利用率处置率（(综合利用率+处置量)/(综合利用率+处置量+贮存量)）达到 80%，其中综合利用率处置最低的五个省份为青海、新疆、甘肃、云南、福建。

图表：各省危废综合利用与处置情况（2015 年）

二、远期：2020 年危废处置需求（理论值）在 1.2 亿吨/年左右，无害化焚烧+填埋占比 30%

基于官方危废量（表观需求）可能被严重低估的逻辑和分省份 2015 年的官方危废产量，我们对 2020 年危废处置需求（理论值）进行拆预测估算，并区分资源化利用、无害化焚烧+填埋、物化处置需求。需要指出的是，我们认为，长期来看，随着我国工业转型升级的逐步推行，危废实际产量并不会增加，将逐渐体现源头减量化并趋向于集约型增长状态。

2020 年分省份危废处置需求（理论值）预测估算过程如下：1) 部分省市按照危废占工业固废的比例预测；2) 部分省市（四川、山东等）按照已经出台的十三五规划危废产量值；3) 部分省市（江苏、浙江、广东、河南等省市）为草根调研所得；4) 部分省市（福建等省市）按照工业增加值预测危废处置需求。

观研天下发布的《2018年中国危废处置行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、危废处置T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国危废处置行业发展概述

第一节 危废处置行业发展情况概述

- 一、危废处置行业相关定义
- 二、危废处置行业基本情况介绍
- 三、危废处置行业发展特点分析

第二节 中国危废处置行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、危废处置行业产业链条分析
- 三、中国危废处置行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国危废处置行业生命周期分析

- 一、危废处置行业生命周期理论概述
- 二、危废处置行业所属的生命周期分析

第四节 危废处置行业经济指标分析

- 一、危废处置行业的赢利性分析
- 二、危废处置行业的经济周期分析
- 三、危废处置行业附加值的提升空间分析

第五节 中国危废处置行业进入壁垒分析

- 一、危废处置行业资金壁垒分析
- 二、危废处置行业技术壁垒分析
- 三、危废处置行业人才壁垒分析

四、危废处置行业品牌壁垒分析

五、危废处置行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球危废处置行业市场发展现状分析

第一节 全球危废处置行业发展历程回顾

第二节 全球危废处置行业市场区域分布情况

第三节 亚洲危废处置行业地区市场分析

一、亚洲危废处置行业市场现状分析

二、亚洲危废处置行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲危废处置行业市场前景分析

第四节 北美危废处置行业地区市场分析

一、北美危废处置行业市场现状分析

二、北美危废处置行业市场规模与市场需求分析

三、北美危废处置行业市场前景分析

第五节 欧盟危废处置行业地区市场分析

一、欧盟危废处置行业市场现状分析

二、欧盟危废处置行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟危废处置行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界危废处置行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球危废处置行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国危废处置产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国危废处置行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国危废处置产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、危废处置环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国危废处置行业运行情况

第一节 中国危废处置行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国危废处置行业市场规模分析

第三节 中国危废处置行业供应情况分析

第四节 中国危废处置行业需求情况分析

第五节 中国危废处置行业供需平衡分析

第六节 中国危废处置行业发展趋势分析

第五章 中国危废处置所属行业运行数据监测

第一节 中国危废处置所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国危废处置所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国危废处置所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国危废处置市场格局分析

第一节 中国危废处置行业竞争现状分析

一、中国危废处置行业竞争情况分析

二、中国危废处置行业主要品牌分析

第二节 中国危废处置行业集中度分析

一、中国危废处置行业市场集中度分析

二、中国危废处置行业企业集中度分析

第三节 中国危废处置行业存在的问题

第四节 中国危废处置行业解决问题的策略分析

第五节 中国危废处置行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国危废处置行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国危废处置行业消费特点

第二节 中国危废处置行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 危废处置行业成本分析

第三节 危废处置行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第四节 中国危废处置行业价格现状分析

第五节 中国危废处置行业平均价格走势预测

一、中国危废处置行业价格影响因素

二、中国危废处置行业平均价格走势预测

三、中国危废处置行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国危废处置行业区域市场现状分析

第一节 中国危废处置行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地危废处置市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区危废处置市场规模分析

四、华东地区危废处置市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区危废处置市场规模分析

四、华中地区危废处置市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区危废处置市场规模分析

第九章 2015-2017年中国危废处置行业竞争情况

第一节 中国危废处置行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国危废处置行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国危废处置行业竞争环境分析（危废处置T）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 危废处置行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国危废处置行业发展前景分析与预测

第一节 中国危废处置行业未来发展前景分析

一、危废处置行业国内投资环境分析

二、中国危废处置行业市场机会分析

三、中国危废处置行业投资增速预测

第二节 中国危废处置行业未来发展趋势预测

第三节 中国危废处置行业市场发展预测

一、中国危废处置行业市场规模预测

二、中国危废处置行业市场规模增速预测

三、中国危废处置行业产值规模预测

四、中国危废处置行业产值增速预测

五、中国危废处置行业供需情况预测

第四节 中国危废处置行业盈利走势预测

一、中国危废处置行业毛利润同比增速预测

二、中国危废处置行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国危废处置行业投资风险与营销分析

第一节 危废处置行业投资风险分析

一、危废处置行业政策风险分析

二、危废处置行业技术风险分析

三、危废处置行业竞争风险

四、危废处置行业其他风险分析

第二节 危废处置行业企业经营发展分析及建议

一、危废处置行业经营模式

二、危废处置行业销售模式

三、危废处置行业创新方向

第三节 危废处置行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章2018-2024年中国危废处置行业发展策略及投资建议

第一节 中国危废处置行业品牌战略分析

- 一、危废处置企业品牌的重要性
- 二、危废处置企业实施品牌战略的意义
- 三、危废处置企业品牌的现状分析
- 四、危废处置企业的品牌战略
- 五、危废处置品牌战略管理的策略

第二节中国危废处置行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国危废处置行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国危废处置行业发展策略及投资建议

第一节中国危废处置行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国危废处置行业定价策略分析

第二节中国危废处置行业营销渠道策略

- 一、危废处置行业渠道选择策略
- 二、危废处置行业营销策略

第三节中国危废处置行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国危废处置行业重点投资区域分析

二、中国危废处置行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitafuwu/329450329450.html>